

Commune : **CONDRIEU**Rivière : **Le Rhône****Île des pêcheurs****Commentaires** : Sur la façade de la maison le long de la route.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2\_S\_69condri01**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77857500 / Y: 45.46492700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838975.82 / Y: 6486618.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.778575 / Y: 45.464927**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**20 janvier 1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Mur maison**GÉNÉRAL****Code** : RH2\_R\_69condri01\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Visite terrain**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.760 m

Photo du repère

Commune : **CONDRIEU**Rivière : **Le Rhône****Île des pêcheurs****Commentaires** : Sur la façade de la maison le long de la route.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2\_S\_69condri01**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77857500 / Y: 45.46492700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838975.82 / Y: 6486618.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.778575 / Y: 45.464927**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**27 février 1957**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Mur maison**GÉNÉRAL****Code** : RH2\_R\_69condri01\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Visite terrain**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.940 m

Photo du repère

Commune : **CONDRIEU**Rivière : **Le Rhône****Île des pêcheurs****Commentaires** : Sur la façade de la maison le long de la route.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2\_S\_69condri01**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77857500 / Y: 45.46492700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838975.82 / Y: 6486618.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.778575 / Y: 45.464927**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **147.709 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Maison, soubassement du mur de façade, face fleuve**GÉNÉRAL****Code** : IGN\_R\_R'.D.O3-13-II**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

18/07/2017

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES  
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -  
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1980****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Dans la partie sans fenêtres**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 147.709 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 147.709

Commune : **CONDRIEU**Rivière : **Le Rhône****Île des pêcheurs****Commentaires** : Sur la façade de la maison le long de la route.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2\_S\_69condri01**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77857500 / Y: 45.46492700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838975.82 / Y: 6486618.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.778575 / Y: 45.464927**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**8 novembre 1856**Altitude calculée de l'eau : **147.459 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Maison, soubassement du mur de façade, face fleuve**GÉNÉRAL****Code** : IGN\_R\_R'.D.O3-13-III**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES  
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -  
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1980****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : Dans la partie sans fenêtres**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 147.459 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 147.459